

# 小程序SDK接入包使用说明

## 一、接入包作用

## 二、机型支持范围

## 三、SDK使用评估

## 四、SDK接入

### 1. 开发接入指南

## 五、打印样式排版

### 1. 排版相关离线文档

### 2. 在线文档

## 一、接入包作用

提供适用于小程序平台接口（微信、钉钉、飞书），使客户能够通过调用我方提供的JavaScript API将我们的打印机接入到软件系统中。通过调用我们提供的接口，客户可以实现打印机与软件系统的无缝对接。

## 二、机型支持范围

编号	机器型号	固件版本
01	B3S	V35.18及以上版本
02	B32(Z401)	V6.05及以上版本
03	B21	V40及以上版本
04	B1	所有版本
05	B203	所有版本
06	K3	所有版本
07	K3W	所有版本
08	M2_H	所有版本
09	B3S_P	所有版本

10	B21_H	所有版本
11	B31	所有版本(飞书小程序目前仅支持B31)

注:其他机器型号或支持型号范围外固件版本的设备暂不支持。

### 三、SDK使用评估

1. 如需进行接入评估可先行体验SDK DEMO，体验流程如下：

- 打开对应小程序平台IDE
- 导入对应平台的SDK DEMO
- 进行编译
- 预览到手机
- 体验SDK DEMO

2. 如果您需要详细的接入文档，您可以根据以下选项选择适合您的方式：

- 可以在接入包的接口文档文件夹查看文档 小程序SDK接口说明文档v3.0.3。
- 直接查看在线文档：[小程序SDK接口说明文档v3.0.3](#)
- 查看更多在线文档：
  - [UNI-APP 调用小程序SDK组件](#)
  - [小程序 打印机蓝牙相关注意事项](#)
  - [小程序打印黑块解决方案](#)
  - [精臣打印机SDK-内容排版在线文档](#)

### 四、SDK接入

#### 1. 开发接入指南

如果您是开发人员，以下步骤可帮助您轻松开始接入SDK：

- 查看SDK DEMO：** 使用对应平台IDE打开原生小程序SDK DEMO，参考SDK DEMO中的调用示例，以了解如何正确使用SDK。
- 查看接口文档：** 查看小程序SDK接口说明文档v3.0.3，以获取详细的接口调用说明。
- 使用说明查阅：** 在着手开发之前，请务必仔细查阅接口文档中"使用说明"，以便了解工程配置、权限配置及手机设置说明

- **SDK调用流程**：接口文档**样例演示部分**包含了关于小程序端的SDK调用流程，请务必仔细研究，这对于顺利接入非常重要。
- **UNI-APP开发支持**：如需通过UNI-APP开发小程序可以看下UNI-APP 调用（微信、钉钉）小程序SDK组件示例中的**DEMO及工程配置文档**，工程配置文档您可以根据选择适合您的方式进行查看：
  - 离线文档：直接查看UNI-APP调用小程序SDK组件示例文件夹中的"UNI-APP 调用SDK组件"
  - 在线文档：[UNI-APP 调用小程序SDK组件](#)
  - niimbot-vue2-**option**-demo和niimbot-vue3-**option**-demo为**选项式API**调用
  - niimbot-vue3-**comoption**-demo为组合式API调用

**注：此DEMO仅展示工程配置及接口的调用，非完整DEMO，调用流程参考SDK DEMO**

- **蓝牙相关注意事项**：
  - 蓝牙相关可以参考**接口文档中的注意事项**
    - 离线文档：直接查看注意事项文件夹中的"小程序 打印机蓝牙相关注意事项"
    - 在线文档：[小程序 打印机蓝牙相关注意事项](#)

通过遵循上述注意事项，您将能够更加轻松地完成SDK的接入，并确保与我们的打印机接口无缝对接。如果您在接入过程中遇到问题，请随时联系我们的技术支持团队以获取帮助。

## 五、打印样式排版

如果您对打印样式排版有任何疑问或需要进一步的指导，请参考以下资源：

### 1. 排版相关离线文档

您可以查阅**排版相关**文件夹中的文档，其中包含了有关打印样式排版的详细信息。

- **精臣打印机SDK-内容排版教程**：详细介绍了如何在打印过程中进行内容排版。

### 2. 在线文档

- [精臣打印机SDK-内容排版教程](#)：详细介绍了如何使用SDK进行内容排版。

通过查阅上述资源，您将能够更好地理解和实现所需的打印样式排版。如果您需要进一步的帮助或有任何疑问，请随时联系我们的支持团队，他们将竭诚为您提供支持和指导。